

Укажите верное утверждение:

- 1) с ростом атомного номера окислительные свойства галогенов возрастают
- 2) все частицы ряда  $I_2, F_2, Br^-$  могут проявлять окислительные свойства
- 3) в ряду галогенов  $Cl_2, Br_2, I_2$  прочность химической связи в молекулах убывает
- 4) атомы всех галогенов в соединениях  $HIO, KIO, OF_2$  находятся в одинаковой степени окисления